



Řetězárna a.s.[®]

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ

(ve smyslu směrnice 2006/42/ES)

Číslo: 6/2020

Výrobce a dodavatel:

**Řetězárna a.s., IČO: 47672081
Polská 48, 790 81 Česká Ves
Tel. 584 488 111**

Předmět prohlášení:

Vázací řetězy – jakost 24

Uvedené výrobky jsou určeny pro použití v řetězových vázacích systémech.

Výrobce tímto prohlašuje, že toto prohlášení se vztahuje na výrobky ve stavu, v jakém byly uvedeny na trh, a nevztahuje se na součásti, které byly následně přidány konečným uživatelem, nebo následně provedené zásahy konečného uživatele.

Výrobky splňují všechna ustanovení směrnice 2006/42/ES o technických požadavcích na strojní zařízení. Příslušná technická dokumentace byla vypracována podle přílohy č.7, část A této směrnice.

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s požadavky následujících dokumentů:

NV: 176/2008 Sb. V platném znění – kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení

<u>Dokument č.:</u>	<u>Název:</u>	<u>Vydání:</u>
PN 02 3201:	Řetězy svařované – Technické a dodací předpisy	12/2009
PN 02 3217:	Svařované řetězy zkoušené, krátkočláňkové, nekalibrované, jakost 24 a 30. Rozměry a technické požadavky	12/2009
PN 02 3221:	Svařované řetězy zkoušené, krátkočláňkové, kalibrované, jakost 24 a 30. Rozměry a technické požadavky	12/2009
PN 02 3230:	Závěsné vázací řetězy zkoušené, jakosti 24	01/2010
PN 02 3231:	Závěsné oko normální. Rozměry a technické požadavky	12/2009
PN 02 3232:	Závěsné oko zvětšené. Rozměry a technické požadavky	12/2009
PN 02 3233:	Přechodní článek. Rozměry a technické požadavky	12/2009
PN 02 3234:	Hák s okem. Rozměry a technické požadavky	12/2009
PN 02 3235:	Nekonečné vázací řetězy zkoušené, jakost 24. Rozměry a technické požadavky	02/2010

Výrobek je za podmínek obvyklého použití uvedeného v návodě na použití a údržbu bezpečný.

Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky na výrobky.

Toto prohlášení není zárukou vlastností výrobku ve smyslu odpovědnosti za škody jimi způsobené.

Ing. Miroslav Melkus – vedoucí technické přípravy výroby, Řetězárna a.s., Polská 48, 790 81 Česká Ves (tel. 584 488 138), pověřený kompletací příslušné technické dokumentace

V České Vsi dne 1.1.2020


Ing. Vratislav Bártek Ph.D.
výrobní ředitel